



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.07789/19

Серия **RU** № **0194937**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ЭКСПЕРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109153, Россия, город Москва, Жулебинский бульвар, дом 14, квартира 24  
ОГРН 1087746422620.  
Телефон: +79031834781 Адрес электронной почты: expert@delexpert.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ViewSonic Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Соединенные Штаты, 381 Brea Canyon Rd. Walnut, CA 91789  
Согласно приложению бланк №0698201, всего 6 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки "ViewSonic", модели: VA2310-h, VA2410-2, VA2452sm-2, VX2776-4K-mhd, VX3276-4K-mhd, VX2758-2KP-mhd, VX2758-PC-mh, VX3258-2KPC-mhd, VX2758-P-mhd. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528 52 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3031к-19/430 от

12.08.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 402524 от 09.08.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190916-043/240 от 18.09.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0698201, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0698201, всего 6 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.09.2019 **ПО** 18.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Власова Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Гудовин Алексей Викторович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.07789/19

Серия **RU** № **0698201**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| Tongnuo Ezhou Electronics Co., Ltd           | Китай, No. 1 Red Lotus Road, Red Lotus lake tourism Town, Huarong District, Ezhou city, Hubei Province, China  |
| Qisda Corporation                            | Китай, 157 Shan-Ying Road, Gucishan, Taoyuan 333 Taiwan Manufactory site: Qisda Optronics (Suzhou) Co.Ltd 169 Zhujiang Road, New District, SuZhou, PRC |
| Suzhou Lehui Display Co., Ltd                | Китай, No. 225, Jinfeng Rd. Suzhou New District, Jiangsu, China  |
| DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD                   | Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone WeiHai, ShanDong   |
| WISTRON CORPORATION                          | Китай, ZHONGSHAN TORCH HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA   |
| k-tronics(Suzhou) Technology Co., LTD        | Китай, No.1700, Zhongshan North Road, Songling Town, Wujiang City, Jiangsu Province, 215200, China   |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)                   | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"  | разделы 4 – 6  |
| ГОСТ CISPR 24-2013                                   | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"  | раздел 5   |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"   | разделы 5 и 7  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5   |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014                                | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"  |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                  | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) "  |  |
| ГОСТ 31210-2003                                      | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"  | разделы 1 – 7  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Власовск Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)